

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, S. 2011. Pengaruh Komposisi Media Tumbuh terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus Macroura* Miq.). Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Anonim. 2016. Produksi buah-buahan di Indonesia. Badan Pusat Statistik. (BPS).2014-2016. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2018.
- Ansoruddin, Lokot, R, B, dan Simatupang, H, S . 2017. Respon Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk SP36 Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS Volume 13 No.1. Mahasiswa Jurusan Agroteknologi, Universitas Asahan.
- Basri, A, B, R. 2017. Petunjuk Teknis Budidaya Pepaya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh Alamat Penerbit Jl.P. Nyak Makam No.27, Lampineung – Banda Aceh.
- Charta, E. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* L.).Muda Setelah Di-Centering.Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Damayanti, F, dan Martua, F, S. 2016. Aklimatisasi Plantlet Tebu PS 864 Pasca Enkapsulasi. Universitas Indraprasta PGRI. Jakarta.
- Dewi, W, W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. Journal Viabel Pertanian. p-ISSN: 1978-5259 e-ISSN: 2527-3345. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Balitar, Blitar.
- Ilahude, Z. 2015. Pertumbuhan Awal Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Media Bokashi Jerami Padi Dengan Pemberian Air Kelapa. [Laporan Akhir]. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- Ismawati, U. 2013. Profil Tanaman California. Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan. Pontianak.
- Kafiar, Y dan Arif, I. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON, Volume 1, Nomor 4, Halaman: 805-

- 808, ISSN: 2407-8050. Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado. Jl. Raya Adipura Kima Atas Mapanget, Manado 95259, Sulawesi Utara.
- Musthofa, Choirul, H. 2015. Pengaruh Komposisi Media dan Konsentrasi Larutan Ga₃ terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Mustika, Kurnia S., Anshar P., Imam W. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Bathytis* L.). e-J. Agrotekbis 4 (2) : 151-159, April 2016. Fakultas Pertanian Universitas Tadulakop. Palu.
- Muswita, Murni, P, dan Herlina, L. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Albizia falcataria* (L.) Fosberg). Vol 1 No 1 Februari 2008, hlm. 15 – 18. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan P MIPA, FKIP Universitas Jambi, Jl. Raya Jambi–Ma. Bulian Km 15, Mendalo Darat, JAMBI 36124.
- Pribadi Arvy dan Anggraeni Illa. 2011. Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Antocephalus cadamba*) Oleh *Arthrochista hiralalis*. Balai Penelitian Hutan Penghasil Serat, Kuok Jl. Raya Bangkinang, Kuok Km. 9 Bangkinang, Kampar, Riau 28294 Telp. (0762) 7000121, Fax. (0762) 7000122.
- Riyani Norma Winda, Titiek Islami, dan Titin Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya Jl. Veteran, Malang 65145 Jawa Timur, Indonesia.
- Sarido, L,A dan Andayani. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1, ISSN : 1412 - 6885. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian, Sangatta.
- Selwina, A, dan Hery, S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK PHONSKA Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Okulasi (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) Klon PB 260. Jurnal AGRIFOR Volume XVI Nomor 1, ISSN P : 1412-6885 ISSN O : 2503-4960. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Sriani Sujiprihati, Ketty Suketi. 2009. Budi Daya Pepaya Unggul. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Suketi K dan Imanda N. 2011. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.). Kemandirian Produk Hortikultura untuk Memenuhi Pasar Domestik dan Ekspor dan Seminar

Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia; 2011 November 23-24; Lembang, Indonesia. Bogor (ID): Departemen Agronomi dan Hortikultura. hlm 777-790

- Suketi, K, Utami, R,D. dan Widodo, W,D. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Pepaya Pada Delapan Jenis Komposisi Media Tanam. Posiding Seminar Ilmiah Perhorti. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680, Indonesia.
- Suketi, K. dan Imanda, N. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) Genotipe IPB 3, IPB 4 dan IPB 9. Bul. Agrohorti 6(1) : 101-113 (2018). Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (Bogor Agricultural University), Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680, Indonesia.
- Taolin, R,I,C,O dan Marselus, N.2016. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*, L.). Savana Cendana 1 (2) 59-62, Jurnal. Pertanian Konservasi Lahan Kering International Standard of Serial Number 2477-7927. Fakultas Pertanian, Universitas Timor, Kefamenanu, TTU–NTT, 85613, Indonesia.
- Utami. R. U. 2013. Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wahyu, E, N. 2014. Pengaruh Macam Varietas dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.). Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Yurihastuti, S, Winarso D, W, dan Ketty, S. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* terhadap Pertumbuhan Benih Pepaya di Pembibitan dan di Lapangan. Bul. Agrohorti 6 (2) : 241 – 248. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor[Bogor Agricultural University], Jalan Meranti, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680, Indonesia.